

Artikelnr.: PA24-19_WM

WiBOX PA 24-19 - 2.4 GHz, 19 dBi Panel-Richtantenne, inkl. WiMount

ab **71,70 EUR**

Artikelnr.: PA24-19_WM
Versandgewicht: 3.40 kg
Hersteller: Wireless Instruments



Produktbeschreibung

WiBOX PA 24-19 - 2.4 GHz, 19 dBi Panel-Richtantenne Die PA 24-19 ist eine Panel-Richtantenne mit 19 dBi Antennengewinn im 2.4 GHz Band. Diese ist für Punkt zu Punktverbindungen genauso wie für Client Anwendungen gedacht, die eine starke Antenne benötigen. Diese Antenne ist in das WiBOX Large Gehäuse eingebaut. Der Platz für Installationen beträgt 38 x 38 x 5 cm. Das Gehäuse ist nach IP67 geschützt und es bietet genügend Platz für die Installation der bekanntesten WLAN Ausrüstungen. Die WiBox Large bietet die Möglichkeit der Integration der Antenne mit anderen Systemen, durch die Benutzung der am Boden befindlichen Verbindungslöcher. Der wasserfeste RJ45-Anschluss ermöglicht die Stromversorgung über PoE ohne einen RJ45-Anschluss auf dem Mast oder Dach während der Installation crimpen zu müssen. Der Kragen rund um den Anschluss garantiert, dass der Verbindernicht nass wird. Das Gehäuse wird aus beständigem Kunststoff hergestellt, er widersteht UV-Strahlung sowie schlechtem Wetter. Die speziell verstärkte Halterung, hergestellt aus Fiberglas, sichert die Stabilität auch bei starkem Wind. Die PA 24-19 kann mit vertikaler oder horizontaler Polarisation betrieben werden. Sie wird mit SMA-Anschluss geliefert. Merkmale- 19 dBi direktionale Antenne- Wasserfestes Außengehäuse WiBOX Large- Große und komfortable Wibox Large für Geräte Installation- Wasserfestes RJ45-System- Einstellbare Masthalterung- Horizontale oder vertikale Polarisation- Hochqualitative Konstruktion- SMA-Buchse- Masseanschluss für Blitzschutz- Stabile WiMount Befestigungselemente- Entwickelt für den Einsatz bei jedem Wetter Anwendungen- 2.4 GHz WLAN Anwendungen- IEEE 802.11b/g WLAN Systeme- Punkt- zu Punktanwendungen- Client Anwendungen- System Integration- WiMAX- Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz- Antennengewinn: 19 dBi- Polarisation: H, V- Abstrahlwinkel Horizontal: 16°- Abstrahlwinkel Vertikal: 16°- VSWR: - Widerstand: 50 Ohm- Anschlüsse: RJ45- Masthalterung O: 0 (2,76) mm (inch)- Wasserfestes Außengehäuse: IP67- Gewicht: 2,73 kg- Maße: 400 x 400 x 110 mm (15,75 x 15,75 x 4,33)- Windlast: 70 km/h (43,5 mph)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

